Index of Claims										1	Application No.									Applicant(s)							
									1	10/808,304									DESAGULIER								
												xan								Art				T			
				Ш																							
									Gale	n l	LE	Barefoo		3644													
	Γ.				7		T	(Throu	ıah r	ume	eral		Γ						П	Appeal							
	√	K	ejec	ted		-	-  `		ance			N	N	Non-E	lect	cted		Α									
	H				1	-	+				$\vdash$	+					H										
	=	Α	llow	/ed		-   -	•	Re				1	Interfe	ren	ce		0	Objec		ected							
									L						Ш												
Claim	Date							Cli	aim	r		<u> </u>	ate				Cli	aim	Τ-	Date				٦			
				Ť	ŤT	Т	T	<u> </u>	T		$\top$	ΤĬ	T	Т	$\neg \neg \neg$	1	- 0.1		T	$\neg$	ΤĬ	T	П	$\neg \neg$	┨		
rigina				ŀ	11	- [		Final	ina			1 1					Final	ina									
Original		_						谜	Original					1		ļ.	벁	Original		İ							
	١,				$\bot \bot$	_	Ш				_ _		_		$\bot \bot$	]					Ш		$\perp$		╛		
1	í			+-	++			-	51	$\vdash$	-	+		_	$\perp$			101	$\vdash$		-	_ _	+	+	4		
3	H	H	+	+	+	+	+	<u> </u>	52 53	$\vdash$	+	++	+	$\dashv$		1		102 103	$\left  - \right $	- -	$\vdash$	- -	+		┨		
4	Н	$\vdash$	$\dashv$	+	++	-	+	<b></b>	54		+	+	+	+		1		103	$\mathbf{H}$	+			+		┨		
5	H			+	+	+	11		55	$\vdash$	+	+	_	+	_	1		105		+	1-1		╅	+	1		
6	Ħ			$\top$	1-1	$\top$			56	$\vdash$		T	$\top$	$\dashv$		1		106		$\dashv$		_	1	_	1		
7	П			1	17	$\top$	17	ļ —	57					$\exists$		1		107	П	$\neg \vdash$	$\Box$	$\top$	1	$\neg$	1		
8	П	,							58							]		108							1		
9				$\perp$					59				$\Box$	$\Box$				109							]		
10	1	<u> </u>	$\perp$	$\bot$	$\perp \perp$	$\perp$	$\perp$	ļ	60	$\sqcup$	$\perp$	$\perp \perp$	_	4		1		110				$\perp$			_		
11	ı	1	I	- 1	1 1	- 1	1 1	t	61	1 1	- 1		- 1	- 1	1 1	1		111	1 1	- 1	1 1		1				

Final	Original		<u> </u>								Final		Original											Final	Original									
	1	١.											51												101									
	2												52												102									
	3												53												103									
	4												54												104									$\Box$
	5												55												105									
Ш	6	$\perp$										$\perp$	56												106				-					
	7	$\perp$											57												107									
	8											ᆚ	58												108									
	9												59												109									
	10	$\mathcal{L}$	_		Ш								60												110									
	11												61												111									
	12												62										L		112									
	13		Ш										63		L				$\Box$		$\Box$	$\Box$			113									_]
	14											_ _	64						_			╛	L		114									
	15				Ш	L.,							65		_	<u>_</u>	Ш		[		_	_			115			$\Box$		Ш	Ш		[	
	16			_	لبا	L.		$\sqcup$					66_		_	_			$\perp$		$\perp$	$\Box$		]	116					Ш	Ш	$\Box$		$\Box$
	17							Ш					67		L	L.			_				L		117									
	18										L	$\perp$	68		_				_			╝	L		118						Ш			
	19												69												119									
	20												70												120									
	21												71												121									
	22												72												122									
	23												73		L								L		123									
	24					$ldsymbol{ld}}}}}}$						$\perp$	74									╝	L		124					Ш				
	25											$\perp$	75									╝	L		125					Ш				
	26	_									L	$\perp$	76									_	L		126		_							
	27												77		<u> </u>										127									
	28												78										L		128					Ш	Ш	$\Box$		
	29											1	79		<u> </u>				_		$\perp$		L		129						Ш	Ш		
	30		١.							_	<u> </u>	4	80		L				_	_		_	L		130						Ш	Ш	Ц	
$\square$	31								_				81		_	_			_	$\perp$	_	$\dashv$	L		131						Ш	$\Box$		
	32										L_	_	82		_	L					_	_	L		132					Ш	Ш	Ш		Ш
	33				Ш						<u> </u>	4	83	_	_				_	_	_	_	Ļ		133					Ш	Ш	Ш		_
Ш	34												84		_				_	_	_	_	ļ		134						Ш	$\Box$		
$\square$	35				Щ	_	<u> </u>				_	4	85	_		<u> </u>	Ш		_	_	_	_	Ļ		135		Щ.	<u> </u>			Ш	$\sqcup$	_	_
	36				Щ	_	<u> </u>					4	86	_		<u> </u>			_	_	_	$\dashv$	Ļ		136			Щ		Ш	$\sqcup$	$\sqcup$	_	
$\vdash$	37				Щ	$oxed{oxed}$	$\vdash$			_	<u> </u>		87		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	_		-	_	- }		137		L	Ш	Ш	Ш	Ш	$\dashv$	_	$\dashv$
$\vdash$	38	<u> </u>	Ш	L	Щ		<u> </u>			_	<u> </u>	$\downarrow$	88	_	_			Ш		$\dashv$	$\dashv$	_	-		138		<u> </u>	Щ	Щ	$\sqcup$	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\Box$
$\vdash$	39	<u> </u>					<u> </u>	$\sqcup$		_	$\vdash$		89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	$\dashv$	$\dashv$	-		139	_	<u> </u>	_		lacksquare	Ш	$\sqcup$	_	$\Box$
	40				Щ	Ŀ	$oxed{oxed}$			_	$\vdash$		90		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		_	_	_	1		140					Ш	Ш	$\sqcup$	_	$\square$
<u> </u>	41	<u> </u>			Щ	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	+	91	_	_	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	4	_	-		141			_	Щ	igsqcut	Ш	$\dashv$	_	
$\vdash$	42				Ш	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_		-	92	_	<u> </u>	<u> </u>		-	_	_	_	_	}		142					$ldsymbol{\sqcup}$	$\vdash \dashv$	$\vdash \vdash$	_	
<u> </u>	43		<u> </u>				<u> </u>			4	$\vdash$		93	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш			_	4	ŀ		143		<b> </b> -	Щ		Ш	Ш	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	44		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	+	94	_	<del> </del> _	<u> — </u>	<u> </u>	Ш			_	_	ļ		144		<u> </u>	<b> </b>		$\sqcup$	Ш	$\vdash$	_	$\dashv$
	45	<u>                                     </u>			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		$\square$	_	<u> </u>	4	95	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	lacksquare	Ш			_	_	ļ		145		_	<u> </u>			Ш	$\dashv$	_	$\dashv$
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	$\vdash$	Ш	_	-	4	96	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	Щ			_	_	- }		146		<u> </u>	_		Ш	Ш	<del>                                     </del>	_	$\perp$
	47				$\vdash$	_			Ш	$\dashv$	·		97	<u> </u>	<u> </u>		_			_	_	_	ļ		147					Ш	Ш	ot	_	_
	48	_	$\vdash$		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	$\vdash$	4	98	L_	<b>-</b>	<u> </u>	$\sqcup$	Ш				_			148			_		$\sqcup$	ш	$\sqcup$		
	49	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_		4	99	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	Ш			_	$\dashv$	ļ		149			L	ш	$\sqcup$	$\sqcup$	Щ	_	Щ
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	50		ļ	Ц.,.	L	l	<u></u>	L	Щ		L_		100		L_						_1		l		150					$\sqcup$	$oxed{oxed}$	Щ		